Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)
10/695,313	BEHZAD ET AL.
Examiner	Art Unit
DINH T. LE	2816

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The color of the		Claim Date			7::::	m Date				Cla	Date							Claim							
1 1 51 101 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 105 66 66 66 106 67 77 107 105 66 106 107 107 107 108 9 109 100 110 111 <td< td=""><td>\Box</td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	\Box		Γ				1			7						1				Т					
102								Origina	Final					Origina	Final								3/1/05	Origina	Final
102	+++	++	╁	_		╁	-	101		-		+++		51		-	+	-	+ .	+-	-		H	1	
3	+	++	\vdash		\neg	+	\vdash			-	- - -				\vdash	1	+	_	+	+	-	\vdash	Н		
4 5 5 104 5 5 6 105 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111	+	+-+	H			1	+			-		+++			\vdash	1	+		+	+-		 	\vdash		\vdash
5 6 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 108 109 108 109 109 100 110 110 111	+	+-+	\vdash		\neg	+	+			١	- -	+				1	+					-	\vdash		
6 7 106 107 8 58 108 108 9 10 69 109 109 10 60 110 110 110 11 12 62 112 112 113 113 114 115 115 116 117 114 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117	+++	+	-	_		+	\vdash			1							+		+-			-	\vdash	_	
7 8 8 107 108 107 108 109 109 109 109 109 109 110 111 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1110 1110 1111 <td< td=""><td>+ </td><td>+</td><td>\vdash</td><td></td><td>\dashv</td><td>\vdash</td><td>+</td><td></td><td></td><td>┧</td><td>+++</td><td></td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>1</td><td>+-</td><td>_</td><td>+</td><td>+</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	+ 	+	\vdash		\dashv	\vdash	+			┧	+++		\dashv			1	+-	_	+	+	\dashv				
S	+++	+	H	_	-	+	+			1	 	+					+		+	+		\vdash			
9	 	\top	\vdash		\dashv	1-	\vdash			1	1		_				+		T	+	-	 	\vdash		
10	++-	\top	T			T	1			1		111	1-1			1	+		1	\top		\vdash			
111 v 661 111 112 v v 112 v	111	\top	T		$\neg \uparrow$	T	t			1		+ + +				1	\top		T	\top					
12 v	111	++	 			\dagger	✝			1	11	111				1	+	\vdash	+	+	\vdash	-	v		
13	+++	\top	T			1	T			1						1	\top	\vdash	T	+			-		
14 c 64 114 115 c 116 c 115 c 65 115 c 116 c 115 c 116 c 117 c 116 c 117 c 116 c 117 c 117 c 118 c 118 c 119 c 110 c 117 c 1117 c 118 c 118 c 119 c 120 c 119 c 120 c 120 c 120 c 121 c 122 c </td <td>+++</td> <td>\dagger</td> <td>1-</td> <td>_</td> <td>\Box</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>+-</td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	+++	\dagger	1-	_	\Box	T	T			1	+					1		\vdash	+-	\top					
15	+++	\top	T	_		T	†			1						1	\top	\vdash	\top	\top	$\vdash \vdash$		_		
16 o 66 17 o 116 117 117 118 117 118 117 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 <td></td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>\top</td> <td></td> <td>1</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>		\top								1						1	\top		1	_			-		
17 0 67 117 118 117 118 118 118 119 10 688 1119 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 127 77 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138	\top	11	Γ			1	\top			1		111				1	1	\vdash	T	+			-		
18 19 68 118 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138		11				† ··-	1			١						1				\top			-		
19		11	Ī				t			1						1			1	\top			Ť		
To To To To To To To To		+	1			†				1		111				1		-	1	\top			†		
21 71 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139		1 1	T			†				1		111				1	\top			十一			<u> </u>		
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144		11	İ			1				7::::		111				1	1		1	+			一		
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143		111	\vdash			1				7!!!!						1		\top	1	┪		H			
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144	+	\top	T			1	1			7!!!!		111				1	1		1	+			T		
25 75 125 126 27 76 77 127 127 28 78 128 128 129 30 80 130 130 130 31 81 131 131 131 32 82 132 132 133 33 83 133 134 134 134 35 85 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144		1	1		П	1	1			7		\dashv				1		\vdash	T	十			<u> </u>		
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144		\top	İΤ				Ì			7						1	+		1	+		T	†		
27 77 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144	\Box	+				T				7		111				1	+			+			t		
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\top	Т			1				7	\neg	1 1 1 1				1	1			+					
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144		\top	T			1		128		7::::						1			1	╅			\vdash		
30 80 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144		\top	T			†				7						1	\top			\top			一		
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\top	┢			1	1			7						1	\top		1	+		Т			
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144	1	\top	1			1	1	131		7	\neg								1	1			1		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\top	Т			T	1			7						1			T	_					
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\top	Т			Т				7::::									1						
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144	\top	\top	1				Τ			7						1				1					
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\top				T		135		7															
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94		\top				T				7						1			1	1					
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94			Т			1	Τ	137		7									1	T					
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94				ľ		Τ				7	_ _ _					1			1	T			Т		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94			Г			1				7						1			1	1			Π		
41 91 42 92 43 93 44 94		\top	Т	Г						1		$\neg \neg \neg \neg$		90		1	\top		1	T	一				
42 92 43 93 44 94		\top	T		П					7		\neg				1	_	\sqcap	1	\top			T		
43 93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14	\top		T			1	1	142		1	$\neg \vdash$	\dashv				1	\top		\top	\top			1		
44 94 144 144		71				\top	Τ	143		7						1			1	Ť			1		
145 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		\top					T	144		7				94		1		\Box	\top	1		Γ	Ι_		
1 40	111	\top	1	Г		Τ	T	145		7	\top	111		95		1			†	1		Г	T	45	
46 96 146		\top					T	146		7	11	$\neg \vdash \vdash \vdash$		96		1	1		1	1		1			ļ
47 97 147	777	\Box	١.			1	1	147		1	77					1			1			T			
48 98 148	7777	11	\top			1	1	148		7	\top					1			1	\top		T	\vdash		
49 99 149 149			Γ			T		149		٦	\neg	7 7 7				1				1		Г	Т		
50 100 150 150		\Box	Ι				Ī	150		7				100		1		\sqcap		\top	\sqcap	İ		50	